

Conteúdo das Comunicações Técnicas

- Desempenho térmico de coberturas para edifícios habitacionais.
Basso, A., Lucini, H.C. e Roriz, M. pg. 17
- Avaliação ambiental e correção de conforto térmico do módulo do
mestrado da Faculdade de Arquitetura da Bahia.
Carvalho, M.L., Freire, T. e Nery J. pg. 23
- Clima de habitação — Análise de conjuntos habitacionais de baixa
renda na cidade de João Pessoa — Estado da Paraíba.
Silva, F.A.G. pg. 31
- Avaliação das condições térmicas de um protótipo em argamassa
armada na cidade de São Carlos (SP).
Souza, L.C.L. pg. 37
- Influência do desempenho térmico de coberturas leves com ático
no conforto térmico de casas populares.
Lamberts, R. pg. 41
- Incidência de variáveis de Projeto sobre o desempenho térmico de
habitações de interesse social no estado de Pernambuco.
Loureiro, C. pg. 45
- Avaliação da influência do uso e ocupação do solo urbano sobre a
formação da ilha de calor na cidade de Belo Horizonte, MG.
Assis, E.S. pg. 53
- Simulação numérica da taxa de ventilação de áticos.
Lamberts, R. pg. 59
- Condutividade térmica da madeira de eucalipto.
Nogueira, M.C.J.A. e Lahr, F.A.R. pg. 63
- Aplicação de isolantes térmicos em edificações: efeito no conforto
térmico e nas cargas térmicas de condicionamento de ambientes.
Akutsu, M. e Vittorino, F. pg. 69
- A influência do conteúdo de umidade sobre a condutividade térmi-
ca aparente de materiais porosos consolidados: análise experimen-
tal para uma argamassa de cal e cimento.
Fernandes, C.P., Philippi, P.C., Nicolau, V.P. e Pedrini, A. ... pg. 79
- Um método transiente de medição de propriedades térmicas de ma-
teriais de construção.
Güths, S., Philippi, P.C., Nicolau, V.P. pg. 83
- Simulação do desempenho e análise do impacto de sistemas de ven-
tilação natural sobre a qualidade e as condições psicrométricas do
ar ambiente.
Melo, C. e Caldeira Fº, H.C. pg. 87
- Medições de campo da transmissão de radiação solar através de
árvores.
Sattler, M.A. pg. 93
- Monitorização do campo de radiação térmica e sua assimetria nu-
ma habitação real.

- Schneider, P.S., Phillipi, P.C, e Pieritz, R.A. pg. 97
- Insolação no ambiente construído: critérios para sua regulação e normalização.
Pereira, F.O.R. e Minache, J.A.C. pg.101
 - Exigências de desempenho higrotérmico da envolvente de habitações populares térreas.
Turik, N. pg. 109
 - Avaliação dos níveis de ruído urbano em cidades médias.
Fernandes, J.C. pg. 115
 - Exigências mínimas de habitabilidade térmica.
Aroztegui, J.M. pg. 121
 - Dias típicos para o projeto térmico de edificações para Porto Alegre.
Sattler, M.A. pg. 127
 - Acústica de auditórios ao ar livre.
Souza, L.C.L. pg. 133
 - Distribuição noturna da temperatura em Porto Alegre, RS, com utilização do método de medidas móveis.
Hasenack H. e Becke, V.L. pg. 139